

### 產品特點

- ※ 廣泛的應用：學校和教育單位、化學實驗室、質量保證測試、食品科學。
- ※ 高精度筆型pH計,配有雙顯示液晶顯示螢幕。
- ※ 1至3點校正,自動識別電導標準液。
- ※ 自動溫度補償,確保全量程範圍的精確測量。
- ※ 自動終點鎖定,保留穩定的讀數易於瀏覽與記錄。
- ※ 設置菜單可自定義pH標準液、校正點數量、溫度單位等。
- ※ 動電源關閉,有效節省電池能耗。
- ※ 重置功能,自動恢復原廠設置。

### PH30F



		PH30F
pH	pH 測量範圍	-1.00~15.00pH
	pH 測量精度	±0.01pH
	校正點	1~3 點(USA/NIST系統可選)
	溫度補償範圍	0~60°C, 32~140°F
	溫度補償方式	自動
溫度	測量範圍	0~60°C, 32~140°F
	測量精度	±1°C
	校正點	1 點
	校正範圍	測量值±10°C
其他參數	資料鎖定	手動或自動終點鎖定
	關機模式	手動或自動 (8 分鐘無按鍵操作後)
	一鍵復位功能	包含
	感測器類型	E-PHSCAN-FT-10K
	操作溫度	0~60°C, 32~140°F
	電源類型	2 顆 1.5V "AAA" 電池
	外形尺寸	185(長)×40(直徑)mm
	儀錶重量	100g

### 測試筆配件

#### PH30-F型 - PH 電極

材質：玻璃  
測量範圍：-1.00~15.00pH  
溫度範圍：0~50°C



#### ORP10 - 氧化還原 電極

材質：鉑金  
測量範圍：±999 mV  
溫度範圍：0.0~50.0°C



#### EC40 - 電導度 電極

材質：鉑金  
測量範圍：0.0~20.00mS/cm  
溫度範圍：0.0~60.0°C  
電極常數：K=1.0

